19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-128839

®Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月22日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

勿出 願 人

インクジェツト記録ヘツド

株式会社リコー

②特 0 昭62-286801

纽出 願 昭62(1987)11月13日

勿発明者 小塚 直樹

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

②代 理 人 弁理士 高野 明近

明知司

1.発明の名称

インクジェット記録ヘッド

2. 特許護求の範囲

(1)、電気機械変換素子を有し、弦電気機械変換素子を有し、弦電気機械変換素子に印加される印字信号に対応して生じる該能に受機械変換素子の変位を圧力変化として記録故にしたインクジェット記録へッドにおいて、前記記記にしたが変換素子の一つの間に対向して記数されてした。対対に変換表子を前記して記録をもに前記記が変換表子をもに前記記が設めるとして記載変換表子をもに前記記録を有反対対にの対しているとともに前記記録を決めているとしたことを特徴して重直の方向に駆動するようにしたことを特徴して重直の方向に駆動するようにしたことを特徴して重直の方向に駆動するようにしたことを特徴を

(2). 前記電気機械変換素子が記録液中に配置されていることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項に記載のインクジェット記録ヘッド・

· (3)、前記電気機械変換典子と前記記録被説路と の間に薄膜フィルムが介在し、前記電気機械変換 案子の変位が、該務級フィルムを介して記録被に 伝達されるようにしたことを特徴とする特許請求 の範囲第(1)項に記載のインクジェット記録ヘッ ド。

(4)、前記電気機械変換素子が複数例クシの状に 配列されていることを特徴とする特許請求の範囲 第(1)項又は第(2)項又は第(3)項に記載のイン クジェット記録ヘッド。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェット記録へッドに関する。 従来技術

第5回は、健来のインクジェット記録ヘッドの一例を説明するための構成回で、(a)回は契部断面図、(b)図は複数個のノズルを一列に配置した場合の一例を説明するための平面図で、回中、1は加圧室、2は電型振動子2aと弾性板2bとから成る電気機械変換奏子、3はノズル、4は記録被流路、5は記録被で、周知のように、加圧室1の壁の一部に設けた電気機械変換奏子2を同字信

特開平1-128839 (2)

号に応じて変位させて該加圧室1の体積変化を圧 力変化として該加圧室1の記録被5に伝送してノ ズル3より被滴を噴射させるものである。

しかしながら、上述のインクジェット記録ヘッドにおいては、低気機械変換楽子2がその周囲で固定されているため、この電気機械変換楽子2によって発生し得る変位は剛性の面から極めて小さく、所望の圧力変化を得るためには、より大面報の電気機械変換業子2を有する競を必要とすることから加圧室1が大型化し、ノズルの高密度化ができなかった。

上記のような欠点を保護するために、(b)に示すように、加圧気とノズルの間に記録被盗路4を設け、この記録被洗路4を違い回してノズル3の高密度化を図っているが、この方法はノズルの高密度化を図ることができるものの記録被选路を追い回すためヘッドの大型化は遊けられない。

第6回は、他の従来例を示すための要部所面包で、図中、6は初窓物片、7は触気災核変換案子 2の囚定部、8はノズル入口闘口部で、周知のよ

し、更には、ノズルの高密度化を図ることを目的 としてなされたものである。

概 成

第1 図は、本発明によるインクジェット配像ヘッドの一変施例を説明するための要部断面図、第2 図は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの電気優級変換券子を撤破個クシ費状に配列した

うに、電気優被変換素子2は記録被5中においてその一端が固定部7で固定支持され、他臨に設けられた物学や片6がノズル入口閉口部8の前方に配図され、この物理や片6の変位による圧力変化が加圧室1の記録被5に伝達されて、ノズル3より被第を吸射させるものである。

上述の例においては、世気機械変換素子2が片持ち支持されているので、第5回に示した例に比してより大きい変位を得ることができるが、この変位によって所望の圧力変化を得るためには、の気機械変換素子2の先端に設けられた哲学や片6のノズルカ向に対して低直な際面積を大きくする必要があり、第5回に示した従来技術と同様、ノズルの高密度化が困難であった。

直 的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、特に、従来技術のように、加圧室と記録 被逸路を独立して設けることなく、電気優被変換 楽子の一つの面を記録被洗路に対向させて加圧室 を楊成するようにすることによって小型化を実現

第3図(a)~(d)は、本発明の助作原理を説明するための要部构成図で、(a)図は電気機械変換 選子2に印字信号が印加されていない時の 状態の は の 数 の 数 は 印字信号が印加された時つまり 電気 低 の は 印字信号が印加された時つまり 電 気 低 で は の は の な は の か ら の は (b)図は 下 の 状態 で か ら の は (b)図は 下 の 状態 で し た 時 の 状態 で れ て 電 気 優 被 変 換 張 子 2 が (b)図 に 示す 状態 か ら 配 会 被 盗 路 4 に 接 近 し た 場 合 の 状態 に 変 し 、 こ の (b)図 か ら (c)図 の 状態 に 変 位 す

特閒平1-128839 (3)

る時に記録被謝路4内の記録被5を加圧し、原理的には(d)図にΔVにて示す体積の記録被をノズル3より吸射させる。

第4回(a)乃至第4回(e)は、電気機械変換索子2に印字信号が印加されていない時の電気機械変換素子2と記録被泌路4の位置関係を示すための回で、各回とも第1回のⅣ-Ⅳ線方向から見た回に相当する断面回で、回中、10は確既フィルム、11は記錄被流路上面であり、(a)回~(c)回は、電気機械変換素子2が記錄被5中に配設されている場合の例を示し、(a)回は、記錄被流路

4の幅に対して若干幅の広い電気優観変換数子2 が記録被汲路上面11に接触しないように少しギ ャップをもって配設されている例、(b)図は、記 緑被流路4より額の狭い電気機械変換素子2が記 緑被洗路4の牌の中に若干挿入されて配設されて いる例、(c)図は、記録被流路4より若干広い電 気機械変換業子2が記録被流路上面11に接触し て配設されている例である。又、(d)図および (a)図は、記録被流路4と電気機械変換業子2と の間に辞願フィルム10を設け、電気機械変換素 子2が直接、記録被流路4の記録被5に接触しな いようにした場合の例を示し、(d)図は、似気機 破変換景子2が記録被遊路4の限の中に若干插入 されて配設されている例、(e)図は、記鉄被流路 4の幅より若干広い電気機械変換素子2が背膜フ イルム10を介して記録被流路上面11に接触す るように配設されている例であるが、本発明がこ れらの例に限定されるものでないことは容易に理 解できよう.

上述の実施例に示すように、本発明によると、

は気機破変換索子2の幅を記録被流路4の幅と同程度とすればよいので小型化が変現でき、ノズルの高密度化を図ることが可能となる。又、電気機械変換索子2の変位によって得られる体積変化を変更する必要がある場合は、電2図に示したように近気機械変換索子2を複数個クシ歯状に配列することが変換素子2を複数個クシ歯状に配列することが変換素子2を複数個クシ歯状に配列することができる。

効 泉

上述の説明から明らかなように、本発明においては、特別な加圧室を設けることなく、電気機械変換素子の一つの面を記録被視成とすることで、かつ、片持ち支持した簡単な構成とすることで、小型化が実現でき、更には、ノズルの高速度化を図ることができる。又、電気機械変換素子を記録被の吐出効率の向上を図ることができる。又、電気機械変換業子を記録被

中に配設させた碑成とすることによってヘッドの 簡素化、生産コストの軽減ができる。

更に、蒋設フィルムを用いて、電気機械変換器子が記録被流路の記録被に直接接触しないようにすることによって、電気機械変換器子部での記録被によるリークを防止でき、又、記録被も非導電性のみに限定されることなく自由に選択できる等の利点を有する。

更には、電気機械変換剥子を複数個クシ齿状に 配列することによって、ノズルの高密度化並びに 組立時の作業効果の向上を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明によるインクジェット記録ヘッドを説明するための要部断面固で第2 図の 1 ー I 級所面図、第2 図は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一例を示すための平面図、第3 図(a)乃至第3 図(d)は、本発明が通用されるインクジェット記録ヘッドの助作説明をするための図、第4 図(a)乃至第4 図(e)は、それぞれ第1 図のVーV級方向から見た図に相当する断面図、

特閒平1-128839 (4)

第5回および第6回は、従来のインクジェット記録へッドを説明するための構成図である。

1 …加圧窓、2 a … 電型級動子、2 b … 弾性板、2 … 電気機械変換素子、3 … ノズル、4 … 記録被 織路、5 … 記録被、6 … 衝撃特片、7 … 電気機械 変換素子固定部、8 … ノズル入口関口部、10 … 辞級フィルム、11 … 記録被旋路上面。

特許出解人 株式会社リコー 代 四 人 高 野 明 近





